ノートブック コンピュータの各部 <sup>ユーザ</sup>ガイド © Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の 国における登録商標です。Bluetooth はその 所有者が所有する商標であり、使用許諾に 基づいて Hewlett-Packard Company が使用 しています。SD ロゴはその所有者の商標で す。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

改訂第1版:2008年8月

初版: 2008年7月

製品番号: 482383-292

### 製品についての注意事項

このユーザガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータでは使用できない場合があります。

### 安全に関するご注意

▲ 警告! ユーザが火傷をしたり、コンピュータが過熱状態になったりする恐れがありますので、コンピュータを直接ひざの上に置いて使用したり、コンピュータの通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕、敷物、衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプタを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピュータ および AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

# 目次

### 1 ハードウェアの確認

2 各部の名科	<b>5</b>	
デ	ィスプレイの各部	2
表	面の各部	3
	タッチパッド	
	ランプ	4
	ボタンおよび指紋認証システム	5
	<b>+</b>	
前	面の各部	8
右·	側面の各部	9
左·	側面の各部	10
	面の各部	
	線アンテナ(一部のモデルのみ)	
そ	の他のハードウェア コンポーネント	13
3 ラベル		
索引		16

# 1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[コンピュータ]→[システムのプロパティ]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

[デバイス マネージャ]を使用すると、ハードウェアを追加したりデバイスの設定を変更したりすることもできます。

| 注記: コンピュータのセキュリティを強化するため、Windows\*には、ユーザ アカウントの制御機能が含まれています。ソフトウェアのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

# 2 各部の名称

# ディスプレイの各部



名称		説明
(1)	内蔵マイク(×2)(一部のモデルのみ)	サウンドを録音します
		注記: すべてのモデルに、少なくとも 1 つの内蔵マイクが装備されています
(2)	HP Web カメラ	サウンドを録音したり、動画を録画したり、静止画像を撮影した りします
(3)	HP Web カメラ ランプ	点灯:内蔵カメラを使用しています

### 表面の各部

### タッチパッド



名称		説明
(1)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(2)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(4)	タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします

\*この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、[スタート]→ [コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

### ランプ



名称		説明
(1)	Caps Lock ランプ	点灯:Caps Lock がオンになっています
(2)	電源ランプ	<ul><li>点灯:コンピュータの電源がオンになっています</li></ul>
		<ul><li>点滅:コンピュータがスリープ状態になっています</li></ul>
		<ul><li>すばやい点滅:より大きい定格電力のACアダプタを接続する必要があります</li></ul>
		<ul><li>消灯:コンピュータの電源がオフまたはハイバネーション状態になっています</li></ul>
(3)	インフォ ボタン ランプ	点灯:[Info Center](インフォ センター)が起動されています
(4)	プレゼンテーション ボタン ランプ	点灯:[Presentation Options](プレゼンテーション オプション) がオンになっています
(5)	無線ランプ	<ul> <li>青色に点灯:無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、 Bluetooth®デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになって います</li> </ul>
		<ul><li>オレンジ色に点灯: すべての無線デバイスがオフになっています</li></ul>
(6)	ミュート(消音)ランプ	<ul><li>消灯:コンピュータのサウンドがオンになっている状態です</li></ul>
		<ul><li>点灯:コンピュータの音が消えている状態です</li></ul>

名称		説明
(7)	音量下げランプ	点滅:音量調整スライダを使用してスピーカの音量を下げている 状態です
(8)	音量上げランプ	点滅:音量調整スライダを使用してスピーカの音量を上げている 状態です

## ボタンおよび指紋認証システム

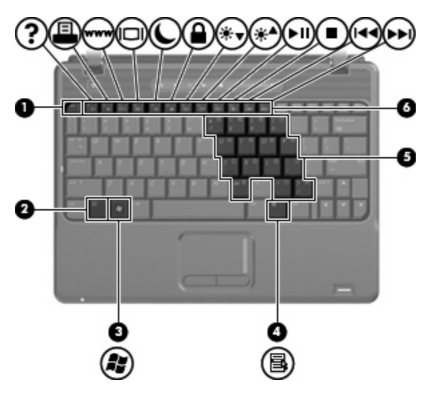


名称		説明	Я
(1)	電源ボタン	•	コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電 源が入ります
		•	コンピュータの電源が入っているときに電源ボタンを押す と、システムがシャットダウンします
		•	コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、 ハイバネーションが終了します
		•	コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープ が終了します
		でき	レピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行 きないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コ ピュータの電源が切れます
			原設定について詳しくは、 <b>[スタート]→[コントロール パネル]</b> システムとメンテナンス]→ <b>[電源オプション]</b> の順に選択します

(2)	インフォ ボタン	[Info Center](インフォ センター)を起動します。[Info Center]に は、以下のショートカットが含まれます
		<ul> <li>[HP 3D DriveGuard]: コンピュータを落下させたり移動させたりした場合に、ハードドライブを停止することによってそのドライブを保護するソフトウェアの設定を制御します</li> </ul>
		<ul><li>[HP Software Setup]: プリロード済みアプリケーションを インストールし、ユーザが利用できるようにします</li></ul>
		<ul><li>[Wireless Assistant]:無線デバイスのオンとオフを切り替えます</li></ul>
		注記: 無線デバイスが[Computer Setup]で無効になっている場合、[Wireless Assistant]を使用してそのデバイスのオンとオフを切り替えるには、[Computer Setup]で有効に設定しなおしておく必要があります
		<ul><li>[システム情報]: お使いのコンピュータ システムのメモリ、 プロセッサ速度、BIOS(基本入出カシステム)に関する情報やその他の基本情報を表示します</li></ul>
		注記: [詳細設定]ボタンをクリックすると、システムのさらに詳しい情報が表示されます
		<ul><li>ユーザガイド:コンポーネント、電源、ドライブ、マルチメディア、セキュリティ、無線機能など、お使いのコンピュータに関する特定の詳細情報が含まれます</li></ul>
		注記: [HP QuickLook 2]を設定すると、コンピュータの電源が 切れているとき、またはハイバネーション状態のときにコンピュー タのインフォ ボタンを押してこれらの情報を表示できます
(3)	プレゼンテーション ボタン	[Presentation Options](プレゼンテーション オプション)ウィンドウが開きます。このウィンドウを使用すると、頻繁に使用するプレゼンテーション、ファイル、プログラムまたは Web サイトを開始できます。また、表示を最適な設定に調整することができます
(4)	無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されません
		注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークをセットアップするか、セットアップ済みの場合は無線ネットワークにアクセスする必要があります
(5)	ミュート(消音)ボタン	スピーカの音を消したり元に戻したりします
(6)	音量下げボタン	スピーカの音量を下げます
(7)	音量調整スライダ	スピーカの音量を調整します。指を左にスライドさせると音量が 下がり、右にスライドさせると音量が上がります
(8)	音量上げボタン	スピーカの音量を上げます
(9)	指紋認証システム	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオンできます

### +-

② 注記: お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、以下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。



名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +-	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューが表示されます
(5)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます(上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです)
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します

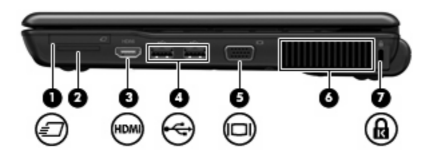
# 前面の各部



名称		説明
(1)	ドライブ ランプ	<ul><li>緑色で点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブ にアクセスしています</li></ul>
		<ul><li>オレンジ色に点灯(一部のモデルのみ): [HP 3D DriveGuard] によってハードドライブが一時停止しています</li></ul>
(2)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセット マイク、ステレオ アレイ マ イク、またはモノラル マイクを接続します
(3)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	別売の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、 ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、サウ ンドを出力します
		注記: ヘッドフォン コネクタにデバイスを接続すると、コン ピュータ本体のスピーカは無効になります

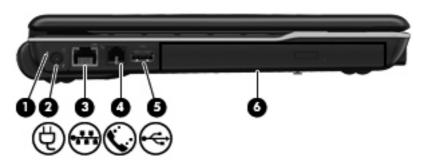
### 右側面の各部

| 注記: お使いのコンピュータに最も近い図を参照してください。



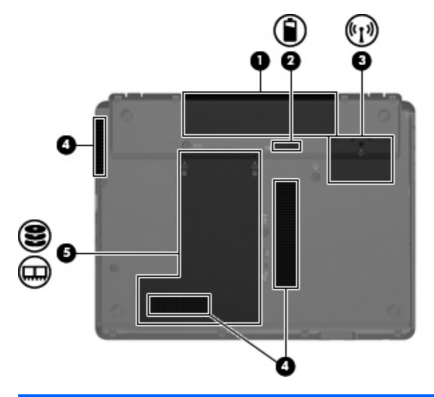
名称		説明
(1)	ExpressCard スロット	別売の ExpressCard に対応しています
(2)	メディア カード リーダー(一部のモデルの み)	以下のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています
	<i>d</i> +)	• マルチメディア カード
		• マルチメディア カード プラス
		• Secure Digital メモリ カード
		● Secure Digital High Capacity メモリ カード
(3)	HDMI コネクタ	HD 対応テレビなどの別売のビデオまたはオーディオ デバイス、 その他の対応するデジタルまたはオーディオ コンポーネントを接 続します
(4)	USB コネクタ(×2)(一部のモデルのみ)	別売の USB デバイスを接続します
(5)	外付けモニタ コネクタ	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(6)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(7)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続します
		注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、 コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではあり ません

## 左側面の各部



名称		説明
(1)	バッテリ ランプ	<ul><li>オレンジ色に点灯:バッテリが充電中です</li></ul>
		<ul><li>青緑色に点灯:バッテリが完全充電時に近い状態です</li></ul>
		<ul> <li>オレンジ色で点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ロー バッテリ状態になっています。完全なロー バッテリ状態になった場合は、バッテリ ランプがすばやく点滅し始めます</li> </ul>
		<ul><li>消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合は、コンピュータのすべてのバッテリが完全に充電されるとバッテリランプが消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプが消灯したままになります</li></ul>
(2)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(3)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(4)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します
(5)	USB コネクタ	別売の USB デバイスを接続します
(6)	オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります。一部のモデルでは、オプ ティカル ディスクへの書き込みも可能です

# 裏面の各部



名称		説明
(1)	バッテリ ベイ	バッテリを装着します
(2)	バッテリ リリース ラッチ	バッテリ ベイからバッテリの固定を解除します
(3)	無線モジュール コンパートメント	無線 LAN モジュールを装着します
		注記: システムの応答停止を防ぐために、無線 LAN モジュールを交換する場合は、日本国内の無線デバイスの認定/承認機関でこのコンピュータ用に認定された無線モジュールのみを使用してください。モジュールを交換した後にエラー メッセージが表示される場合は、モジュールを取り外してコンピュータを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]からサポート窓口に問い合わせてください
(4)	通気孔(×2)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(5)	ハードドライブ ベイ	ハードドライブとメモリ モジュール スロットがあります。

### 無線アンテナ(一部のモデルのみ)

一部のモデルでは、2つ以上の無線アンテナを使用して、1台以上の無線デバイスから信号を送受信 します。これらのアンテナはコンピュータの外側からは見えません。



**| 注記:** 転送が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。

お住まいの地域の無線規定については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してくだ さい。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

### その他のハードウェア コンポーネント



名称		説明
(1)	電源コード*	AC アダプタと電源コンセントを接続します
(2)	バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュー タに電力を供給します
(3)	AC アダプタ	外部電源を DC 電源に変換します
(4)	モデム ケーブル(一部のモデルのみ)*	内蔵のモデムを RJ-11 電話コネクタや、各国または各地域仕様の モデム ケーブル アダプタに接続するときに使用します
(5)	各国または各地域仕様のモデム ケーブル アダプタ (アダプタが必要な国や地域で販売されるモデルのみ。日本向け製品には付属していません)*	モデム ケーブルを RJ-11 電話コネクタ以外のコネクタに接続する ときに使用します

\*モデム ケーブル、モデル ケーブル アダプタ、バッテリ、および電源コードは、国や地域によって外観が異なります。この コンピュータを日本国内で使用する場合は、製品に付属の電源コードをお使いください。付属の電源コードは、他の製品で は使用できません。

## 3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決するときに必要な情報や、コンピュータを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

サービス タグ:以下の情報を含む重要な情報が記載されています。



- (1)製品名:ノートブックの前面に貼付されている製品名です。
- 。 (2) シリアル番号 (s/n): 製品ごとに一意の英数字です
- (3)製品番号(p/n):製品のハードウェア コンポーネントに関する固有の情報を提示する番号です。この製品番号によって、サービス技術者は必要とされるコンポーネントや製品を特定できます。
- 。 (4) モデルの記載:お使いのノートブックに関する文書、ドライバ、サポート情報を得るときに使用します。
- (5) 保証期間:このコンピュータの標準保証期間が記載されています。

この情報は、サポート窓口に問い合わせるときに必要です。サービス タグ ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。

- Microsoft® Certificate of Authenticity: Windows のプロダクト キー (Product Key、Product ID) が記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートまたは問 題解決のときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル:コンピュータに関する規定情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリベイの内側に貼付されています。
- モデム認定/認証ラベル:モデムの規定に関する情報と、認定各国または各地域の一部で必要な 政府機関の認定マーク一覧が記載されています。コンピュータを海外に携行するときにこの情報 が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されてい ます。
- 無線認定/認証ラベル(一部のモデルのみ): オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国または各地域の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、またはBluetooth®デバイスなどです。1つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1つ以上の認定

ラベルが貼付されています。コンピュータを海外に携行するときにこの情報が必要になる場合があります。無線認定/認証ラベルはハードドライブ ベイの内側に貼付されています。

# 索引

A AC アダプタ、確認 13	Windows アプリケーション キー、 位置 7	カメラ、位置 2
В	Windows ロゴ キー、位置 7	き キー
Bluetooth ラベル 15	あ	esc 7
	アプリケーション キー、	fn 7
C Caps Lock ランプ、位置 4	Windows 7	Windows アプリケーション 7
Certificate of Authenticity ラベ	アンテナ 12	Windows ロゴ 7 テンキー 7
ル 14	U	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	イヤフォン 8	規定情報
E	インフォ ボタン、位置 6	規定ラベル 14
esc キー、位置 7 ExpressCard スロット、位置 9	インフォ ボタン ランプ、位置 4	無線認定/認証ラベル 15 モデム認定/認証ラベル 14
Expression バーフト、区區 0	お	モデム総定/総証ラベル 14
F	オーディオ出力(ヘッドフォン)コ	2
fn キー、位置 7	ネクタ、位置 8	コード、電源 13
Н	オーディオ入力(マイク)コネク タ、位置 8	コネクタ
 HDMI コネクタ、位置 9	オプティカル ドライブ、位置 10	HDMI 9 RJ-11(モデム) 10
HP Web カメラ、位置 <sub>.</sub> 2	オペレーティング システム	RJ-45(ネットワーク) 10
HP Web カメラ ランプ、位置 2	Microsoft Certificate of	USB 9, 10
М	Authenticity ラベル 14	オーディオ出力(ヘッドフォ
Microsoft Certificate of Authenticity	プロダクト キー 14 音量上げボタン、位置 6	ン) 8 オーディオ入力(マイク) 8
ラベル 14	音量エババック、位置 0 音量上げランプ、位置 5	オーティオスカ(マイラ) 6 外付けモニタ 9
_	音量下げボタン、位置 6	コネクタ、電源 10
R RJ-11(モデム)コネクタ、位	音量下げランプ、位置 5	コンパートメント、拡張メモリ モ
置 10	音量調整スライダ、位置 6	ジュール 11
ー RJ-45(ネットワーク)コネクタ、	か	コンピュータの情報 無線認定/認証ラベル 15
位置 10	~ 各部	モデム認定/認証ラベル 14
U	前面 8	
USB コネクタ、位置 9, 10	その他のハードウェア 13	<b>*</b>
	ディスプレイ 2 左側面 10	サービス タグ 14
<b>w</b>	表面 3	L
Web カメラ、位置 2 Web カメラ ランプ、位置 2	右側面 9	指紋認証システム、位置 6
Web ルタラ フノノ、1200 Z	裏面 11	

シリアル番号、コンピュー タ 14

スクロール ゾーン、タッチパッ ド 3 スロット ExpressCard 9 拡張メモリモジュール 11 セキュリティ ロック ケーブ ル 9 メディア カード リーダー 9

製品名と製品番号、コンピュー タ 14 セキュリティ ロック ケーブル用ス ロット、位置 9

外付けモニタ コネクタ、位置 9

タッチパッド 位置 3 スクロール ゾーン 3 ボタン 3

通気孔、位置 9,11

### て

テンキー、位置と名称 7 電源コード、確認 13 電源コネクタ、位置 10 電源ボタン、位置 5 電源ランプ、位置 4

ドライブランプ、位置 8

内蔵マイク、位置 2

ハードドライブ ベイ、位置 11 バッテリ、確認 13 バッテリ ベイ 11, 14 バッテリ ランプ、位置 10 バッテリ リリース ラッチ、位 置 11

ファンクション キー、位置と名 称 7 プレゼンテーション ボタン、位 置 6 プレゼンテーション ボタン ラン プ、位置 4 プロダクトキー 14

ベイ バッテリ 11, 14 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ ネクタ 8 ヘッドフォン 8

### ほ

ボタン インフォ 6 音量上げ 6 音量下げ 6 タッチパッド 3 電源 5 プレゼンテーション 6 ミュート 6 無線 6

マイク(オーディオ入力)コネク タ 8 マイク、内蔵、位置 2

ミュート ボタン、位置 6 ミュートランプ、位置 4

### む

無線 LAN デバイス 15 無線 LAN ラベル 15 無線アンテナ 12 無線認定/認証ラベル 15 無線ボタン、位置 6 無線モジュール コンパートメン ト、位置 11 無線ランプ、位置 4

メディア カード リーダー、位 置 9

メモリ モジュール コンパートメン ト、位置 11

モデム認定/認証ラベル 14 モニタ コネクタ、外付け 9

ラッチ、バッテリ リリース 11 ラベル Bluetooth 15 Microsoft Certificate of Authenticity 14 規定 14 サービス タグ 14 無線 LAN 15 無線認定 15 モデム認定 14 ランプ Caps Lock 4 インフォ ボタン 4 音量上げ 5 音量下げ 5 電源 4 ドライブ 8 バッテリ 10 プレゼンテーション ボタン 4 ミュート 4

無線 4

リリース ラッチ、バッテリ 11

